

## Результаты исследований

Дата заказа:	13/07/2015	№ заказа:	4000981371
Пациент:	<b>Багдасарова Елена Яковлевна</b>		
Дата рождения:	11/12/1968	Контракт:	!Акции FFS Регионы
Возраст:	46 Y 7 M	Пункт:	Краматорськ (Катеринича) 1
Пол:	Женский		



Штрихкод: 40517878



Индикатор зоны  
повышенного  
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

## Біохімія

α-2-макроглобулін	3.33	г/л	Жінки: 1.75 - 4.20 Чоловіки: 1.50 - 3.50
Гаптоглобін	0.881	г/л	0.3 - 2.0
Аполінопротеїн А-1	1.85	г/л	Чоловіки: 1.04 - 2.02 Жінки: 1.08 - 2.25
γ-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT)	65	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Білірубін загальний	11	мкмоль/л	Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0
Аланінамінотрансфераза/РРР	55	Од/л	Чоловіки: до 50.0 Жінки: до 35.0
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	49	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	38	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
γ-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT)	65	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	42.6	Од/л	Діти: 1 день життя: до 250.0 2-5 днів життя: до 231.0 6 днів-6 місяців: до 449.0 7 місяців-1 рік: до 462.0 1-3 роки: до 281.0 4-6 років: до 269.0 7-12 років: до 300.0 13-17 років (Ж): до 187.0 13-17 років (Ч): до 390.0 Жінки: 35.0 - 104.0 Чоловіки: 40.0 - 129.0
Білірубін загальний	11	мкмоль/л	Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB

**Результаты исследований**

Дата заказа: 13/07/2015 № заказа: 4000981371  
 Пациент: **Багдасарова Елена Яковлевна**  
 Дата рождения: 11/12/1968 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Возраст: 46 Y 7 M Пункт: Краматорськ (Катеринича) 1  
 Пол: Жіночий


 Штрихкод: **40517878**

 Индикатор зоны  
 повышенного  
 внимания

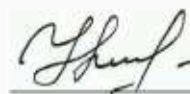
Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Білірубін прямий	<b>4.2</b>	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непрямий	<b>6.8</b>	мкмоль/л	75% від білірубину загального
Білок загальний	<b>73.8</b>	г/л	Діти: Новонароджені: 46.0 - 70.0 до 1 тижня життя: 44.0 - 76.0 7 міс.-1 рік: 51.0 - 73.0 1-2 роки: 56.0 - 75.0 Старше 3 років: 60.0 - 80.0 Дорослі: 66.0 - 87.0
Альбумін	<b>45.6</b>	г/л	Діти: 0 - 4 дні: 28.0 - 44.0 4 дні - 14 років: 38.0 - 54.0 14 - 18 років: 32.0 - 45.0 Дорослі: 35.0 - 52.0

**ПЛР Дніпро**
**ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time)**

PCR HCV quantitative

**2,33 x 10<sup>5</sup> МО/мл ( 9,32 x 10<sup>5</sup>  
 копій РНК/мл)**

 Аналітична чутливість тест-системи для  
 визначення HCV у плазмі крові – 150 МО/мл (600  
 копій РНК/мл).  
 Лінійний діапазон: 150 - 1.0x10<sup>8</sup> МО/мл (600 -  
 4.0x10<sup>8</sup> копій РНК/мл).  
 Результат «РНК вірусу гепатита С не виявлено»  
 може свідчити про те, що значення вірусного  
 навантаження знаходиться нижче меж чутливості  
 тест-системи.



Крипитула Н.Н.